



DESCRIÇÃO	CÓD.
MEDIDOR DIGITAL PARA GRAXA COM GATILHO	1013136

DESCRIÇÃO:

O medidor de volume de graxa é um equipamento desenvolvido para garantir precisão no controle da lubrificação, proporcionando a dosagem exata de graxa em cada aplicação.

Projetado para ambientes industriais e de manutenção, permite a medição tanto em volume quanto em peso, eliminando a necessidade de conversões manuais.

Sua interface intuitiva e alta confiabilidade tornam o processo de lubrificação mais eficiente, assegurando melhor controle do consumo e contribuindo para a preservação dos equipamentos.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Material do corpo	Alumínio anodizado
Grau de proteção	IP67
Faixa de graxas compatíveis	NLGI 0 a NLGI 3
Fluxo máximo	1.000 cm ³ /min (34 US fl oz/min)
Pressão máxima de operação	700 bar (10.000 psi)
Conexões roscadas	M10 x 1
Precisão	±3% (0 a 300 bar) / ±5% (300 a 700 bar)
Display	LCD retroiluminado, 4 dígitos (9 mm)
Unidades de medição	cm ³ , g, US fl oz, oz
Luz do visor	Desligamento automático após 15 segundos
Indicador de bateria	Exibição no display
Alimentação	1 pilha alcalina AA (1,5 V)
Desligamento automático	Programável

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Realiza a medição precisa da quantidade de graxa aplicada, permitindo controle em tempo real tanto em volume quanto em peso, garantindo maior eficiência na lubrificação.

Aplicação: Indicado para aplicações industriais, manutenção de equipamentos, sistemas de lubrificação manual e pontos que exigem controle rigoroso da quantidade de graxa aplicada.